

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 22.10.2024 № 866

*г. Ханты-Мансийск*

Об утверждении плана действий

по ликвидации последствий аварийных

ситуаций на системах теплоснабжения

с применением электронного

моделирования аварийных ситуаций

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473189) от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471024&dst=101361) от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [статьями 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482877&dst=166), [20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=482877&dst=100325) Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=448543&dst=100091) Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь статьей 32 Устава Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить [план](#P29) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить
на заместителя Главы Ханты-Мансийского района, директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Р.Ш.Речапова.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение

к постановлению Администрации

Ханты-Мансийского района

от 22.10.2024 № 866

План действий по ликвидации последствий аварийных

ситуаций на системах теплоснабжения с применением

электронного моделирования аварийных ситуаций

(далее – План)

Раздел I. Общие положения

1. Настоящий план разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации Ханты-Мансийского района, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, товариществ собственников жилья, товариществ собственников недвижимости, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных
с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории сельских поселений Ханты-Мансийского района в течение срока действия соглашения, заключенного между органами местного самоуправления сельских поселений
Ханты-Мансийского района и Администрацией Ханты-Мансийского района о передаче полномочий по решению вопросов местного значения сельских поселений в части организации в границах поселений теплоснабжения.

2. Под аварийной ситуацией в настоящем Плане понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения
и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению
или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному
или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

3. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

полное ограничение режима потребления тепловой энергии
для населения, объектов социальной сферы;

причинение вреда третьим лицам;

разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

4. Основными задачами Администрации Ханты-Мансийского района являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) или заключить договоры с соответствующими организациями;

разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях
и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

при получении информации о технологических нарушениях
на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;

производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

доводить до дежурного оперативного Единой дежурно-диспетчерской службы Ханты-Мансийского района муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» (далее – ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения, с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций
с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг.

Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей
и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом
к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей
и эксплуатационной ответственности сторон.

7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

своевременное и качественное техническое обслуживание, ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения
и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

Раздел II. Цели и задачи Плана

8. Целями плана являются:

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;

мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений
и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

снижение до приемлемого уровня технологических нарушений
и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

9. Задачами плана являются:

приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

Раздел III. Организация работ по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения

10. Организация управления ликвидацией аварий (чрезвычайных ситуаций) на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии (чрезвычайной ситуации) на муниципальном уровне осуществляет Комиссия по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Ханты-Мансийского района (далее – Комиссия), на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления Ханты-Мансийского районного звена территориальной подсистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются:

на муниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки
и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами
и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации;

на объектовом уровне – ДДС организации.

Размещение органов повседневного управления осуществляется
на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения
и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

11. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

К силам и средствам ликвидации аварий на объектах теплоснабжения относятся органы управления, силы и средства организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (за исключением находящихся в федеральной собственности и государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры), в функции которых входит решение задач обеспечения теплоснабжением, осуществляющих свою деятельность
на территории Ханты-Мансийского района (далее – организации).

Для ликвидации аварий создаются и используются:

на муниципальном уровне – резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Ханты-Мансийского района;

на объектовом уровне – резервы финансовых и материальных ресурсов организаций теплоснабжения.

Объемы резервов финансовых ресурсов определяются ежегодно
и утверждаются решением Думы Ханты-Мансийского района
об утверждении бюджета на соответствующий финансовый год (приказом руководителя организации).

12. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует дежурного оперативного ЕДДС, Администрацию Ханты-Мансийского района,
не позднее 10 минут с момента происшествия, чрезвычайной ситуации.

О сложившейся обстановке Администрация Ханты-Мансийского района информирует население через средства массовой информации,
а также посредством размещения информации на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района в сети «Интернет».

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам руководитель работ докладывает Главе Ханты-Мансийского района, председателю Комиссии, дежурному оперативному ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также
в условиях критически низких температур окружающего воздуха) производство работ координирует Комиссия.